10/083927

	,	Clai	m t					ate						Clai	m 1		•		Dat						ıaim	ļ.		/	Da	te.				•
	\cdot	\neg			7	Т	۳	1	T	П	T.	\dashv	- 1	_		Т	7	7			-	17		ľ		T	\top	1		$\overline{\Box}$		<u> </u>	<u> </u>	г
		٦.	Original	-	- [1.					.	_	Original						-			` ₌	Original			1	1			.		
		all (51	- [Ina .	51							11		· Erig	181	-							1	
•			1	-		- -			-	-	_	7	ŀ					╁			- -	- -		-	101	-		_		-	-			_
			2	_ -	- -	- -	 -	-		-	- -	-	.		2 -	+	- -			-	- -	┪╼╢-		-	102	-	-				\dashv			_
	-		3	+	+	+-	+-	+	-	\dashv	+	7	`	5		- -	+-		-	+	- -	1-1-	\dashv	-	103	- -	- -	1		-	\dashv		4	<u>.</u>
	-		4		- -	- -				\dashv		1	ŀ	5	!_	-				+		-	\dashv	-	104			1			\dashv		-	
٠	1.	 -	5	+	+-		╁─	 	一	一	\top	1	-	5		+-	1		十	- -		 -	┨.		105	- -	+	1-1		+	┰		\dashv	_
	卜	1		+-	+-	+	+-	1-1	-	1	1	1	┢	5		+	1-			+	+-	 - -	-	-	106	+	+-	H	+	\dashv	-	+	+	_
	-	7		+-	+-	+-	1-	1-1	-	-	1-	1	-	5		+-	╁		-	+	+-	- -	┨.		107	- -	+-		┰┼	+	┽	+	+	÷
٠.	-	8	1	╅╴	 -	╁╌	╁∸		\dashv	\dashv	1-	1	H	58		+-		7	+	+	1		1		108	+			+	+	+	-	+	
		78	D	+-	+-	1-	1		+	+	1	1 ·	-	58	-1	†-	1-1	7	-	1-	1-1	-	1 .		109	1		-		+	+	+	┼	
		10	4	1	1-	†			7	_	1-	1		60	_	1		\dashv		1	1-1		1	I	10	1	\vdash	7	+		-	- -	- -	_
	<u> </u>	11		†	1-					1		ĺ		61		\vdash		- :	. -	1.	11	_ _	1		11	7-	1.1	7	7	- -	+	+	+-	٦
		12		1	1			-	7	1	1			62	1			7	7-	+			1		12	7	\Box	7	1	十	+	+	+-	٦
		13		1	1	П	1	7	7	7	$ \cdot $		F	63	1			7	7	1		7	1		13	1	\Box	1	1	1	+	+	+	┨
•		14	Ī	1			\neg	7	7	1				64	·		7	\top	7	1					14	1		7	1	1	1	1	†	\forall
		,15					\neg	1	T	T		-		65				J	\mathbf{I}^{-}						15				T	1	1	7	1	1
		16							7	7				66					Τ		•			1	16			7	7	1	1	1	 -	1
		17					7	\neg	T		•			67				\mathbf{I}	I						7			T	1	1	1	\Box		1
·		18				\neg	7		\mathbf{I}_{-}		` :		$\overline{}$	68			\Box	1	L		\prod			1	8		\Box	T	T			П		l
		19				\Box	\Box		I					69		\exists					\Box	\square		11	9			m I				П		ŀ
•	1	N		\exists		\Box	Ŧ	7			\neg			70				Ι.						12	0			T	Γ	_		П	\neg	
		ঘা]]_						71	\Box			${ m I}$		$\cdot \square$	\Box	\prod		12	1		\mathbf{I}	1			•		ヿ	
. 1		N N	\Box	\Box	\Box	\mathbf{I}	\prod							72	\perp		Ŀ			\Box				12		\Box	\perp	\mathbf{I}					7	
į		N	1			-								73	4	1	4_	<u> _</u>	Ш		1.	4_1		12		1.		_			\Box	\Box	\supset	
	}	X	1	_ _	1	1	1				_			74	4	: _		<u> </u>	<u> </u>	1	1		-	12	_		- -	Ŀ		_	\dashv	1		
ŀ	4	S /	4	4	- -	1	4_	1-1		L.4:	4	-		75		- -	-	Н	-	4				12			-	Н		\dashv	_;	-∤-	4	
ŀ	-k	9	4.	4	- -	+-	4-	1-1	-	-	4	-		6	- -	-	┨—		·j-				ŀ	126	╌╂	-	- -	┦╌┨			- F	- -	-	
ŀ	-45	<u> </u>	+	4-		- -	1	I - I	-		-{	ŀ		8	- -	- -	-	Н	+			┤┤	`}-	127		-	1=	-		ᅪ			┨.	
ŀ	2	N -		+	- -	╂	 	H			\dashv	ŀ	- '		+-	+-	+	-	-+	- -	+-	├-	╟	129		+-	+	H	-	+		+	-[
ŀ	43			4-		╁	╁	┨─┤			┨	H	18		1-	+	1-1	-	+	+-	1-1	\vdash	-	130		+	1	┤┤	+	+	+	+	₹.	
1	3		+-	1-	+-	╂	┼─	 	-		┨	ŀ	8		†-	+-	1-1		- -	+-	1-1		-	131	-1-	1.	1	H	+	+	+	+-	1	
'	7 8		1-	1-	╁╴	1-	╀╌		╁		1	+	8		1-	1-	1-1	7	- -	1	1 1	\dashv	-	132		+		\vdash	-	+	+	1	1	
1	3		1-	1-	1-	╁╌	1-	-	+		1	r	8		1-	1-	1-1	7	7	1-	+	\neg		133	-	1	1	\dashv	7	十	\top	7	1.	
r	34	1	1	1	1-	1			+	1	1	1	₿4	1	1-	1	\Box	7	7	1	11			194		1	1	1	7	7	7	7	1.,	
	35	<u>;] </u>	1	1	1	1-			7	7	1.	Γ	8	:	1	1.	П	\neg	7	7		7	T	135		7		7		T	T	\mathbb{L}] :	
	36	1	Τ	\top	1-				7	7	1		86					\Box		floor] ·		136	\Box	I_{-}		\Box	\Box	\mathbb{I}	m I]_]	
	D	7	Ι.	1	1			\neg	7	7	1.	Γ	87	1						\mathbb{T}				137		Γ				I	Ι.		1	
				1				7	7	7] ~		88					\Box	Ţ]		198	\perp]_			<u> </u>	1	
L	38							$\exists :$	\mathcal{F}]··.,	E	89								Ш.		L	199		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		<u> </u>	1_		1	1-	1	
L	140		*						\mathbb{R}^{3}	42	1		80			·	\perp	\perp				_]-	L	140	ئال	Ш			L	丄	1	لب	ľ	
L	N						7	7	7	7		Γ	91]		141						丄	L		١.	
L	42	·				コ	7	7	7-	7			92				Ŀ		\mathbb{L}]		142						L	L	Ш		
	48				\Box		\Box	Π.	\prod		·		93					Ŀ						143	1		\perp		1_	↓.	L	Ы	ľ	
	44	\Box			\exists	\exists	\top	7	Т				94					_	_			j		144]_		\perp	╧	1_	丄	<u> </u>	Ш	•	
	45				1	1	7	7	7		Į		95]		145			_ _		<u> </u>	<u> </u>		Н		
	46	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	_]		7	1			E				96		\int								_	146		\perp	_ _	1_	1_			$\vdash \vdash$		
	47			T	\neg	7	7	T			·]		97	\int	\int	floor		1			\int].		147		\Box	\perp	Ŀ	<u> </u>	اسا	إخا			
	48 49	J]		1.	7	\top	16	1		ľ		98	\exists	J:		\int	L		\Box] [\Box	148			\perp	<u> </u>	1	┝┦				
		\int	J	T	1	.	7	7					98		\int		4	L		$oldsymbol{\perp}$] [149	\Box		1	<u> </u>				-		
Ľ	50	\perp	I	\perp	\perp		I					\Box	100	1	\perp				Ш	\perp		} [f	50			ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	J	اـــا	ᆜ				. !
	·,	•		, -		_					:	•	٠.	٠.		· ·								•										1

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here